

ЗМІСТ

- 1 Варецький Ю. О., Ханзелька З.**
Вибір фільтрових реакторів для промислових електричних мереж
- 15 Яцейко А. Я., Бахор З. М.**
Система онлайн моніторингу ізоляції високовольтних вводів 330 кВ
- 24 Семенюк М. Б., Куцик А. С., Гжегож Подскарбі**
Дводвигунний частотнорегульований асинхронний електропривід з покращеними електромагнітною та електромеханічною сумісністю
- 37 Паранчук Я. С, Бойчук Б. Г., Рудий Т. В., Цяпа В. Б., Голубєв О. А.**
Система адаптивного нечіткого керування електричним режимом дугової сталеплавильної печі
- 48 Гавдьо І. Р.**
Математична модель магнітного стану однофазного колекторного двигуна
- 55 Баран П. М., Кідиба В. П., Равлик Н. О.**
Застосування ємнісних подільників для вимірювання напруг секцій шин 6 (10) кВ
- 62 Макарчук О. В., Крохмальний Б. І., Зубчик І. О., Цалус Д.**
Аналіз магнітних моментів високоефективного магнітного редуктора
- 72 Мороз В. І., Вакарчук А. Б.**
Застосування методу відображення нулів і полюсів для моделювання електротехнічних систем
- 88 Щур І. З., Біляковський І. Є., Харчишин Б. М.**
Формування та дослідження низьковольтних модулів акумуляторних батарей та суперконденсаторів для автономних систем електричного живлення